

# SPUN CP SPUN CA SPUN KDF CA

- Cartucce di trattamento.
- Treatment cartridges.
- Cartouches de traitement.
- Aufbereitungfiltereinsätze.

## mod. SPUN CP - SPUN CA - SPUN KDF CA

### Applicazioni

Mod.SPUN\_CP: cartuccia con prefiltro in polipropilene per rimozione sedimenti e post-filtro in cristalli di sale polifosfato, adatta a prevenire incrostazioni calcaree.

Mod.SPUN\_CA: cartuccia con prefiltro in polipropilene per rimozione sedimenti e post-filtro in carbone attivato granulare, adatta a contrastare odori e sapori dell'acqua.

Mod.SPUN\_KDF\_CA: cartuccia con prefiltro in polipropilene per rimozione sedimenti, azione KDF contro cloro, batteri e metalli pesanti ed azione finale del carbone attivato granulare, che rimuove odori e sapori residui dell'acqua.

### Applications

Mod. SPUN\_CP: cartridge with polypropylene prefiltration to remove sediments and polyphosphate postfiltration to prevent scale deposits.

Mod. SPUN\_CA: cartridge with polypropylene prefiltration to remove sediments and GAC (granular activated carbon) postfiltration to remove bad tastes and odors from water.

Mod. SPUN\_KDF\_CA: cartridge with polypropylene prefiltration to remove sediments, KDF media to remove chlorine, bacteria and heavy metals and GAC (granular activated carbon) postfiltration to remove bad tastes and odors from water.

### Applications

Mod. SPUN\_CP : cartouche avec pré-filtration en polypropylène (anti-sédiments) et post-filtration en cristaux de polyphosphate (anti-calcaire).

Mod. SPUN\_CA : cartouche avec pré-filtration en polypropylène (anti-sédiments) et post-filtration en charbon actif granulaire (anti-goût et anti-odeur).

Mod. SPUN\_KDF\_CA : cartouche avec pré-filtration en polypropylène (anti-sédiments), Action-KDF (anti-Chlore, anti-bactérie, anti-métaux lourds) et post-filtration en charbon actif granulaire (anti-goût et anti-odeur).

### Anwendung

Mod. SPUN\_CP: Filtereinsatz mit Vorfilter aus Polypropylen zur Beseitigung von Absätzen und Nachfiltration durch Polyphosphatkristallen zur Verhütung von kalkartigen Anlagerungen.

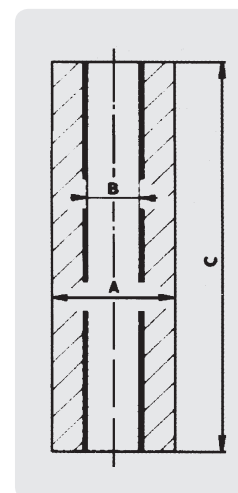
Mod. SPUN\_CA: Filtereinsatz mit Vorfilter aus Polypropylen zur Beseitigung von Absätzen und Nachfiltration durch körnige Aktivkohle zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen und Geschmächen vom Wasser.

Mod. SPUN-KDF-CA: Filtereinsatz mit Vorfilter aus Polypropylen zur Beseitigung von Absätzen, KDF-Wirkung gegen Chlor, Bakterien und Schwermetallen und Nachfiltration durch körnige Aktivkohle zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen und Geschmächen vom Wasser.

## Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur **20° C**

Grado di filtrazione standard/Standard filtration rate/Dégré de filtration standard/Standard-Filtrationsgrad **20 µ**



MOD.	CAP.	micron	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
9 SPUN CP	6 lpm	5 micron	73	27	248	16	0,33
MOD.	CAP.	micron	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
9 SPUN CA	9600@1,8 lpm	5 micron	73	27	248	16	0,33
9 SPUN KDF CA	9600@1,8 lpm	5 micron	73	27	248	16	0,33